группа: 9-1 *21 января 2019 г.*

Серия 22. Разнобой-2

[2018-2019]

- **1.** Сумма цифр числа n равна 100, а сумма цифр числа 44n равна 800. Найдите сумму цифр числа 3n.
- **2.** В магазине в ряд висят 21 белая и 21 фиолетовая рубашка. Найдите такое минимальное k, что при любом изначальном порядке рубашек можно снять k белых и k фиолетовых рубашек так, чтобы оставшиеся белые рубашки висели подряд и оставшиеся фиолетовые рубашки тоже висели подряд.
- **3.** Даны положительные числа x, y, z, каждое из которых не меньше 2. Докажите неравенство

$$(x^3 + y)(y^3 + z)(z^3 + x) \ge 125xyz.$$

- 4. В ряд лежит 101 монета. Известно, что среди этих монет 21 фальшивая, причём фальшивые лежат подряд. Также известно что фальшивые монеты весят одинаково и меньше, чем настоящие. За какое минимальное число взвешиваний на обычных чашечных весах можно выявить все фальшивые монеты?
- **5.** Дано несколько квадратный трёхчленов, каждый из которых имеет два вещественных корня. Сумма всех этих трёхчленов равна 0. Докажите, что среди этих трёхчленов найдутся два, разность которых имеет вещественный корень.
- 6. Дана квадратная таблица 100×100 . Проведено несколько ломаных без самопересечений, не имеющих общих точек, идущих по сторонам клеток. Известно, что ломаные идут строго в внутри квадрата, а концами выходят на его границу. Докажите, что существует неугловой узел, который не лежит ни на одной ломаной.
- 7. Некоторые натуральные числа отмечены. Известно, что среди любых 2019 подряд идущих натуральных чисел хотя бы одно отмечено. Докажите, что существуют два отмеченных числа, одно из которых делится на другое.
- **8.** На плоскости проведено 2n+1 прямых общего положения. Каково максимальное число остроугольных треугольников со сторонами, лежащими на этих прямых?